Index of Claims

Allowed

Application/Control No.

William J. Klimowicz

10/801,853

Examiner

HAN, MING-XING

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2652

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							,		_	
Cla	Date									
Final	Original	7/21/05	8/2/05	12/15/05						
1	1	1	1	=		-		_	\vdash	H
2	2	1	1	=				Г	H	\vdash
7	3	1	1	=		\vdash		Г		П
	4 5	7	1	=						П
8	5			=						
9	6	1	1	=						
4 5	7	1	1	=						
5	8	1	1	=	L					
6	9	1	1	=	_					
10 11	10	1	1	=				_		Щ
11	11	1	1	=	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
12	12	1	1	=	<u> </u>			L		Щ
13	13	1	1	=	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
12 13 14 15 16 17 18	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1	1	ᆖ	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
16	10	1	1	=	⊢	\vdash		-	H	Н
17	17	1	Ť	=	⊢	\vdash	-	-	-	Н
18	18	<u> </u>	ľ	HĒ	-	┝	-	⊢	-	Н
19	10	-	┢	듵			-	-		-
۳	20	H	┢	一	H	┢┈	┢╾	\vdash	Н	Н
	21			1	 	\vdash	-		┢	Н
	22	\vdash	Т				-	 	 	Н
	23 24 25				Т				T	П
	24									П
	25									
	26 27									
	27			L						Ш
<u> </u>	28	_	_		<u> </u>					Ш
	29 30	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	╙	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	30	_		_	_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	31	<u> </u>	ــــ	├	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	31 32 33	⊢		\vdash	 	├	├—	 	\vdash	Н
<u> </u>	33		├	-	⊢	 -	 	├—	\vdash	Н
	34 35	\vdash	-	├	\vdash	├	\vdash	┢	\vdash	Н
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	37	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 	Н
	38		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	40		\vdash	\vdash	\vdash					Н
	41		Г	\vdash	T	Г	Г			М
	42									П
	43							Γ^-		П
	44									
	45									
	46									
	47				匚	\Box	\Box	匚	·	Ш
$oxed{oxed}$	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>L</u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	50	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		L

Cla		Date									
-											
Final	Original										
	51										
	52 53										
<u> </u>	53										
<u> </u>	54 55										
	56									-	
-	57	-	-	_					Н	_	
-	58	\vdash				-	_	-	Н		
	59										
	60										
	61										
	62										
	63	_									
<u> </u>	64	L						_			
	65	H	_				_	<u> </u>			
\vdash	66 67	-									
	68	_	-			_	_	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	69	\vdash	H					-		 	
	70	一		_						\vdash	
	71	┢	\vdash		_	_					
	71 72							\vdash			
	73										
	74					Ш					
	75	<u> </u>							Ш		
	76	_		ļ						_	
	77 78		-	<u> </u>		_			_		
	79	┢	_	-				┝	-		
-	80	-	\vdash	 	_			-		\vdash	
	81	1	\vdash	\vdash				\vdash		_	
	82	Г		_							
	82 83										
	84										
<u></u>	85	L	_	_			_	<u> </u>			
_	86			<u> </u>							
	87	<u> </u>	_		_	_		_		-	
	88 89	-	_	-	-	-		-	_	-	
-	90		-	-	\vdash	_			\vdash	_	
-	91	┢	-	-	-	_	_		-		
-	92	H	H	Н	Н			\vdash	Н	\vdash	
	93	Г	Г	Т	П	П		Г	П	Г	
	94										
	95										
	96									\Box	
L	97	L_	$oxed{oxed}$	L			_	L	\sqcup	L	
	98	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	
1	99	l	ı				Ī	ı	ı	ŀ	

Cla					Date	2			旦	
Final	Original									
	101									П
	101 102									
	103									
	104				L.	<u> </u>				Ш
	105	Щ		_		_				Щ
	106 107				_	<u> </u>		_	_	-
	108					\vdash				\vdash
	109	_		_						-
	110	_						_		\exists
	111									
	112 113									
	113									
	114		L	_	Ш	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
	115 116			<u> </u>		_	_			-
	110		_		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	117 118		-	├	-	-	\vdash		\vdash	Н
	119	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		┝	Н
	120			1	┪	\vdash			H	Н
	121									П
	120 121 122									
	123 124									
	124						<u> </u>		L	Ш
	125	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		\vdash
	125 126 127	-	-		┝	⊢	⊢	-	⊢	\vdash
_	128	ļ		-	⊢	┢	⊢	├	\vdash	Н
	128 129	\vdash	一		_	┢	-	┢	\vdash	Н
	130		Н	Г		一	<u> </u>	_	_	Н
	131 132									
	132									
	133	L	_	_	_	_			<u> </u>	Ц
	134	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	135	⊢	-	\vdash	\vdash	_	├-	-	<u> </u>	-
	136 137	┝	┝	\vdash	⊢	┢	┢	-	-	Н
	138	┢	┝	-	-	┥	┢	\vdash	\vdash	Н
	139	 	\vdash	-	\vdash	┪	\vdash	\vdash	┢	Н
	140	—								Н
	141									
	142									
	143	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	oxdapsilon	\sqcup
	144	\vdash	\vdash	L	L	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	145 146	├	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	\vdash	\vdash
	148		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	┝╌┤
	149		\vdash		1	Т	Г	Т	Т	Н
	150		T	Г	Т		Г		Τ	П
		_	_		_	•				